

Na konferencii DIS sa krstilo a riešili sa praktické otázky bezpečnosti

Medzinárodná vedecká konferencia DIS – Teória a aplikácia metód technickej diagnostiky je jedným z najväčších a najprestížnejších podujatí v oblasti technickej diagnostiky na Slovensku s dlhoročnou tradíciou. Zameriava sa na nové trendy v tejto oblasti, je dôležitým zdrojom získavania odborných vedomostí a miestom výmeny skúseností mnohých odborníkov. Už 12. ročník tejto konferencie, ktorý sa uskutočnil pod záštitou ministra hospodárstva doc. Ing. Lubomíra Jahnátka, CSc., sa uskutočnil v dňoch 8. a 9. októbra v košickom hoteli Double Tree, ktorý patrí do prestížnej siete hotelov HILTON. V úvode konferencie vystúpil minister hospodárstva, ktorý potom s prítomnými účastníkmi diskutoval formou otázok a odpovedí o aktuálnych témach hospodárskeho vývoja na Slovensku. Okrem otázok týkajúcich sa riešenia krízy vysvetľoval aj prínosy dostavby jadrových blokov v Mochovciach, ako aj



Minister hospodárstva Lubomír Jahnátek (v strede), prof. Juraj Sinay (prvý zľava), doc. Pačaiová (druhá zľava) a dekan Strojnickej fakulty prof. Badida (vpravo) pri krste novej publikácie *Bezpečnosť a riziká technických systémov*

potrebu dostavby rýchlostných komunikácií na východnom a strednom Slovensku.

Ešte pred začiatkom prezentácie jednotlivých prednášajúcich bol krst novej odbornej publikácie *Bezpečnosť a riziká technických systémov*, ktorej autormi sú špičkoví odborníci z Katedry bezpečnosti a kvality produkcie Strojnickej fakulty TU Košice. Publikácia je praktickou pomôckou pre pracovníkov priemyselných podnikov, ktorí musia v rámci svojich kompetencií odhadovať a riešiť riziká spojené s prevádzkou strojových zariadení.

Prvý deň konferencie bola podpísaná aj dohoda o spolupráci dvoch odborových organizácií – Asociácie technických diagnostikov SR a Slovenskej spoločnosti pre Tribológiu a Tribotechniku. Zástupcovia obidvoch organizácií deklarovali záujem v budúcnosti ešte užšie spolupracovať pri príprave odborných podujatí, ako aj v oblasti vzdelávania a konzultácií pre pracovníkov z praxe.

V priebehu dvoch dní konferencie odzneli prednášky na témy, ako sú podpora údržby novými európskymi normami, využitie nových bezdrôtových technológií v súvislosti s údržbou a zvyšovaním bezpečnosti technických zariadení, využitie vibračnej a termovíznej diagnostiky pri posudzovaní skutočného stavu valivých ložísk, kvalita, spoľahlivosť a diagnostika systému v nepretržitej prevádzke, funkčná bezpečnosť strojových zariadení a metódy hodnotenia rizík a mnohé iné.

O tom, že konferencia bola svojím zameraním a prezentovanými témami zaujímavá aj pre prax, svedčí skutočnosť, že medzi účastníkmi konferencie boli zástupcovia viacerých významných podnikov, medzi ktorými nechýbali napr. U. S. Steel Košice, eustream, Tepláreň Košice, SLOVALCO, RWE Transgas, Slovnaft Montáže a opravy a ďalší.

-tog-